Index of Claims

Application/Control No.

10/087,610

Examiner

Linda Wong

Applicant(s)/Patent under Reexamination

NICHOLS, RICHARD A.

Art Unit

2634

Rejected **Allowed**

(Through numeral) Cancelled Restricted

Non-Elected N ı Interference

Appeal Α 0 Objected

Claim		Date							Claim Date							_				
	Date								Claim				<u>Date</u>							
Final	Original	5/11/05	11/14/05									Final	Original							
	1	1	1	Г									51							Γ
	2	1	1										52							Γ
	3	1	•										53							
	4	√	7										54							L
	5	√	7										55					L		
	6	0	•										56		╧					L
	7_	0	1		<u> </u>		<u> </u>						57		\perp	\perp			L	L
	8	1	√	L				L		Ĺ			58			丄	L	<u></u>		L
	9	1	1	$ldsymbol{le}}}}}}$	匚		L	匚					59		\perp	_	_	_	L	L
L	10	1	4		╙		<u> </u>	_	_				60		4	_	上	_	<u> </u>	Ļ
	11	0	<u> </u>		L	L.			_				61		_		ㄴ	_	<u> </u>	Ļ
	12	1	√.				_	_	<u> </u>				62		\bot	4-	╙	_	╙	Ļ
L	13	1	4				ļ	_	ļ				63	_	+	+-	▙	<u> </u>	╙	Ł
	14	0	<u> </u>		_	_	ļ	<u> </u>	ļ	_			64	_	4-	+-		_	╙	╀
	15	1	4			<u> </u>		_	<u> </u>				65	_		_	-	_	_	╀
	16	0	1		_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	_			66		+		├-	<u> </u>	⊢	╀
	17	1	1	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-	├-	<u> </u>			67	\rightarrow	+	-	┼	 	⊢	╀
	18	٥	1		\vdash	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			68	+	+		-		⊢	╀
<u> </u>	19	0	1		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	├—	⊢				69	\dashv	+	-	╄	⊢	⊢	╀
-	20	o √	√		 	-		_	┝	-			70 71	\dashv	╁	+	-		├	╁
	21 22	1	\ √		\vdash	⊢	⊢	┢	-				72	+	+	+	┿		⊢	╁
	23	0	┢		\vdash	\vdash	\vdash	⊢		-			73		+	+	╁	┢	╁	H
<u> </u>	24	1	<u>·</u>		\vdash	\vdash	┢		-	-			74	-+	╁	+-	+	\vdash	┢	╁
	25	1	1		-	┢	\vdash	\vdash	-	-			75	+	+	-	-	\vdash	╫	t
	26	1	1		┢		\vdash	-					76	\dashv	+	+	1	╁	一	t
	27	ò	l ·		\vdash	\vdash	-	-	Н	\vdash			77	\dashv	+	+	†	\vdash	┢	t
	28	1	1		\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	┢			78	-	+	+-			一	t
	29	ō	 			\vdash		 					79		+	\top	\vdash	1	┢	t
	30	1	√					┢	_	Г			80	\neg	_	\top	Т	Т		T
	31	1	1							Г			81		T	╅				T
	32	1	√		\vdash			T		Г			82	\neg	Т	T			Г	T
	33	1	1					Г					83							Γ
	34	V	1										84							Γ
	35												85							
	36												86				L.	L	L	
	37												87						$oxed{oxed}$	L
	38			L	_		L	<u> </u>					88		\perp		_	ļ	辶	L
	39	_	_	_			$ldsymbol{f eta}$	<u> </u>					89	\perp	\perp	\bot		<u> </u>	<u> </u>	L
	40		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	L	Ь.		<u> </u>	90			\perp	\perp	<u> </u>	ㄴ	Ļ
	41	_	<u> </u>	<u> </u>	L.		<u> </u>	ـــــ	 	<u> </u>			91		\bot	4		—	ـــ	Ļ
<u></u>	42		<u> </u>	<u> </u>	_	_	<u> </u>	<u> </u>	_			ļ	92	\perp	- -	_	 	ــــ	₩	Ļ
	43	ļ	<u> </u>	ļ	_	L.	⊢	<u> </u>	_	_			93	\dashv	_	+	\vdash	\vdash	\vdash	╀
<u> </u>	44	_	\vdash	<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash	-	! –	<u> </u>		<u> </u>	94	-+	+	+	╁		₩	╀
<u> </u>	45	<u> </u>	-		 	 —	L	-	 	<u> </u>		<u> </u>	95	-	+	+		-	\vdash	╀
<u> </u>	46	\vdash	⊢	├	├-	├-	⊢	┼	\vdash	-		 	96		+	+-	╀	\vdash	├	+
 	47		-	├	⊢	\vdash	\vdash	\vdash	-	├—		-	97	+	+	+	\vdash		\vdash	╁
-	48	-	\vdash	\vdash	⊢	\vdash	 	├	├-	\vdash		<u> </u>	98	-+	+	+	┼	├	┼	+
<u> </u>	49 50	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	├-	⊢		╁	\vdash		ļ	99 100		+	+	┼	+-	\vdash	╁
	1 20		L.	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>		<u> </u>		,	Щ.	100	L					Щ	L

Cla	Date									
	1 1								П	
Final	Original									
\vdash	51			_	_		_			
	52	_	_			\blacksquare				\vdash
-	53		_		_	Щ			Ш	-
-	54 55									
	55				_					
ļ	56									
	57			_	_					_
	58			_						
	59				_	\Box	_			
L	60					Ш		\perp		_
L	61									L.
<u> </u>	62			_	<u> </u>	Щ		Ш	Щ	_
	63				<u> </u>	Щ		\vdash	Ш	_
	64				<u> </u>	Щ		Щ	Ш	
ļ	65			ļ	Щ	Щ		<u> </u>		_
	66									L.
	67				_					
ļ	68									
	69							_		_
	70									
	71								<u> </u>	
<u> </u>	72									
	73 74									L
	74				Ш					L
<u> </u>	75						_			L.
ļ	76 77								_	L
	77									L
<u> </u>	78				Ш	_	_	_	_	L
<u> </u>	79					Ш	_	_	_	
	80		_		L		_			
ļ	81			_			_			_
ļ	82		_	_	L		_	_		
<u> </u>	83		_	<u> </u>				<u> </u>	<u> </u>	L
L	84	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	Ь.	<u> </u>	ļ
	85	Ш	<u> </u>	<u> </u>	\vdash		Ļ.,	<u> </u>		L
ļ	86	_	L		<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>		\vdash
	87	Щ.	<u> </u>	<u> </u>	├_			<u> </u>	<u> </u>	_
<u> </u>	88	_	 _	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	89		ļ	<u> </u>	L.	<u> </u>		ļ	_	L
<u> </u>	90	\vdash	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-	<u> </u>
	91	L	_	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	ļ		_
ļ	92	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>
<u> </u>	93			<u> </u>	ļ	<u> </u>	_	<u> </u>	⊢	<u> </u>
<u> </u>	94	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_		_		\vdash	<u> </u>
<u> </u>	95	<u> </u>	ļ		\vdash	<u> </u>	ļ	\vdash	<u> </u>	\vdash
<u> </u>	96	<u> </u>	L.	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		\vdash
L	97	<u> </u>	_	<u> </u>	╙	<u> </u>		<u> </u>		L
<u> </u>	98	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	┞	 -		<u> </u>	<u> </u>	L
<u> </u>	99	_			_		_	<u> </u>	<u> </u>	<u>L</u>
1	100		ı	1	1		ı			1

Claim Date Tell Brack Tell Brack 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 144 145 148 149 150 150	Ole!		Data									
101	Cli	۱	_		<u></u>	Jate	3			\dashv		
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149	Final											
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 148 149		101										
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 148 149		102										
107 108 109 110 1110 1111 1112 1113 1114 1115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148		103										
107 108 109 110 1110 1111 1112 1113 1114 1115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148		104									Ш	
107 108 109 110 1110 1111 1112 1113 1114 1115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148		105			Ш						_	
107 108 109 110 1110 1111 1112 1113 1114 1115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148		106		_	Щ						Ц	
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148		107	-	_					-		\dashv	
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148		108			Н		_				\dashv	
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		109	\vdash		H		_	\vdash			\dashv	
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		111	-	-	Н			-	_		\dashv	
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		112	\vdash	H	\vdash	_		Н		-	\dashv	
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		113	_	\vdash	H		-	Н	Н	Н	\dashv	
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148		114	Н		Н		-	Н			\dashv	
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148		115	П		М						\sqcap	
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148		116										
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148		117										
130		118										
130		119										
130		120									Ш	
130		121	L		Ш							
130		122			<u> </u>		_	$ldsymbol{le}}}}}}}$				
130		123	ļ		Ш				Ш		_	
130		124	_		\vdash					_	_	
130		125	H		ļ							
130		120	\vdash	_	\vdash		_			_		
130		128	H	-	-	-			_		\dashv	
130		129	\vdash				_				Н	
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130	H				-			-	\dashv	
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131	<u> </u>								П	
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132					_	_		Г		
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133										
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134										
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135						\Box				
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136	<u> </u>		$oxed{oxed}$	_	L_	$oxedsymbol{oxed}$			Ш	
140 141 142 143 144 145 146 147 148		137	<u> </u>		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		L	<u> </u>	_	L_	Ш	
140 141 142 143 144 145 146 147 148		138	\vdash			<u> </u>	<u> </u>	_	-	<u> </u>	Ш	
141 142 143 144 145 146 147 148 149		139	-	<u> </u>	-		<u> </u>	 		<u> </u>	Н	
142 143 144 145 146 147 148	-		\vdash		H		\vdash	<u> </u>	\vdash	 	Н	
143		1/12	-	\vdash	\vdash		-	\vdash	\vdash	\vdash	Н	
144 145 146 147 148 149			\vdash	 	\vdash		\vdash	\vdash	-		Н	
145 146 147 148 149			 	\vdash	╁			\vdash	\vdash	 	Н	
146 147 148 149			\vdash	\vdash	Т	\vdash	\vdash	 	\vdash	\vdash	Н	
147 148 149			Т	H	T	Т			H	\vdash	Н	
148				Г	Г	Γ	Г			<u> </u>	М	
149											П	
150		149								L		
		150										